Index of Claims

	App	olica	tion/	Contr	ol No.
--	-----	-------	-------	-------	--------

09/476,415

Examiner
Carolyn M. Bleck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SANDBERG, DALE

Art Unit

3626

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cir	im	Date						Claim Date								_	Claim Date																
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UI					_	Jak		_		\dashv	-	<u>ııdıl</u>	'' 	-т	$\overline{}$		Ta	Ť	Т		\dashv	H			 			<u> </u>	Jare	=			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Final	riginal										-inal		riginal										Final	riginal									
2																\perp	_	\perp	\perp					_		L	Ш							
3						_	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш					\rightarrow	\perp	4	\bot	┺	_	Ш	Ш	L			L.	Ш				_	Ш		
4		2				_	_	<u>L</u>			_					_	4	_	1	╄	Ш	Ш	Ļ			<u> </u>	Ш				_			
5						_	ļ	<u> </u>	_		_		:	53	_	_	_	4_	╄	↓_	Ш		L		103	_	Ш			<u> </u>				
6							_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	_ !	54		_		-	\perp		Ш	Щ	L		104	L			_	_	L_			
10						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	:	55		-	_	-	4	╀	\vdash		L		105	_	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>			
8			Щ				╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш			:	56		_	_	┿	↓_	┼	_	_	L		106		Ш		_	L	<u> </u>			
9					_	<u> </u>	-	├	<u> </u>			-	4	57	_	_	_		┿	┼	-	_	-			_	Ш			<u> </u>	_			
10	<u> </u>			_		_	┝	├_	ļ	Н	_		- 1-3	58			4	+	┿	\vdash	Н	Н	-			_	\sqcup			_				
11			_	-		<u> </u>	_			Ш	4	_	-1:	59	_	_	_	+	+	_		Ш	L		109	_				_	_			
12				_		 		├		\vdash	\dashv	_			_	+	-	+-	+	\vdash	Н	Н	├											
13	<u> </u>	11		-		-	<u> </u>	-		Н	_	-	'	27	\dashv	+	+	+	+	-	Н	Н	F		111	<u> </u>	\vdash							
14	-		\vdash	\dashv					├	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash			+	+	+	+	+	╄	Н	Н	-		112	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	H	H	Н		
15	<u> </u>	1/	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-	+:	33	+	+	+	+	+-	╁	\vdash	Н	H			<u> </u>	$\vdash \vdash$		\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$		
16						┝	H				\dashv	-	$\pm i$	35	\dashv	+		+-	+-	╁	\vdash	\dashv	H	\dashv	114	_	Н				_	\vdash		
17	\vdash		\vdash	\dashv		-	-	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash			\dashv	+	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	Н	-			\vdash	Н		├-	 	\vdash	$\vdash \vdash$	_	
18	ļ		Н	-		┢	⊢		-	-		-	$\pm i$	37	+	+	+-	╁	╁	┿	Н	Н	⊢		110	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	-		
19	<u> </u>			_		-		-		\vdash	\dashv	\vdash	$\pm i$	30	+	+	┿	╁	╁	╁	Н	Н	-		110		\vdash	_		_		\vdash		_
120			Н	-			 	├		\vdash	\dashv	-	+	30	-	+	-	+	+	+-		\dashv	F	\dashv	110		\vdash		-		_	Н		
121 1		20		-		-	-	-		\vdash	⊣	-				+	+	+-	+	+	Н	Н	ŀ		120		\vdash	_		-		\vdash		
Total Control Contro			./	-		├─	\vdash		\vdash	H	\dashv		+	71		+	+	+	╁	+		Н	\vdash	\dashv	121	_						Н		
Table Tabl				\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	Н	ᅱ				_	+	+	+-	╁╌	╁	Н	\dashv	F				\vdash	_				\vdash		_
24 √ 124 125 125 125 125 126 125 126 125 126 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 137 137 138 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139<	-		./	-	-	-	-	┢	\vdash	H	\dashv	-	+	73	+	-+-	+	+	+	+-	Н	\dashv	-	\dashv	122		╢		_	_		\vdash	_	
25				\dashv		-	-	-	H	Н	一		+	74	-+	+	+	+	╁	╁	Н	H	-		124	_	\vdash	_		_	-	-		
26 √ √ 76 77 126 127 127 128 127 128 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 131 130 131 132 133 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 135 136 137 138 137 138 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		25		\dashv				┢		\vdash	\dashv					+	+	+	+	+-	Н		-			_	Н	_				-		
127	-			ᅥ				\vdash		-	\dashv		+	76	+	+	╅	╅	+	-	\vdash	Н	-	_	126		\vdash	-				-		
28 √ 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 136 137 137 137 138 137 138 138 139 139 139 139 140 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<				┪	-				┢─		\dashv				\dashv	╁	+	+-	+	+	\vdash		-		127		\vdash	-	-			\dashv		
129								\vdash	\vdash	-	\dashv				-+-	+	+	┿	+	+-		-	_ }-				\vdash	-						
30		29	1			Ι.			\vdash	\vdash		-	+	79	\dashv	+	╁	+-	╁		-		<u> </u>	\rightarrow	129		\vdash	\dashv	-			\dashv	_	
31			Ť	\neg				┝	-	\vdash	_				\dashv	+	╅	+	╁	+			- -		130				-	_		\dashv	_	
32				\dashv			-	-	\vdash		ヿ		+	11		+	+	+-	+	-	H	-	ŀ	-	131	_		-	-			\dashv		
33		32	7	\neg						Н	\dashv		+	32	\dashv	+	+	+	╁				-		132		Н	\dashv				H		
34 √ 134 135 35 √ 135 135 36 √ 136 137 38 √ 137 137 38 √ 138 137 39 139 139 139 40 √ 90 140 140 41 √ 91 141 142 43 √ 93 143 144 44 94 144 144 144 45 96 146 146 147 48 99 99 148 148										П	╗				\neg		\top	T	+-	\vdash	1-1	_	-		133		\vdash	=			_	\neg	_	
35		34	√	\neg						\Box	\dashv				\top	十	十	\top	T	T		\dashv			134		\square		Т		\vdash	\dashv	_	
36 \(\)			√				П				\neg		1	35	\top	1	\top	\top	1		П	\sqcap	卜		135	_	П					\dashv		
37 √ 137 138 38 √ 138 138 39 40 √ 4139 139 40 √ 90 140 141 41 √ 91 141 141 42 √ 92 142 142 93 143 144 144 45 94 144 144 45 95 145 146 47 97 146 147 48 98 148 149				\neg						П					\top	\top	\top	\top	1	\Box	П	\dashv	┢				Н	\exists				\dashv	_	
38 \$\sqrt{1}\$ 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		37		\neg						\sqcap			18	37	\top	1			\top	T	\Box	\dashv	۲		137		П		П					
39		38								\sqcap					\top	7	十	1	1	T	П	\Box	r		138			\neg				\dashv		
40 √ 90 140 141 41 √ 91 141 141 42 √ 92 142 142 43 √ 93 143 144 45 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 148 148 49 99 149 149		39	\Box										1	39	1	_		T	\top	\Box	П	\Box	T		139		П	\neg						
41 J 42 J 43 J 44 93 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	✓										1	90			J	\perp				\square	r		140		П	\exists						
42 \(\)		41	✓										73	91	\neg	\top	\top	Т		Τ		\Box			141	-	П	\neg			П			
43 √ 93 44 0 94 45 0 95 46 0 96 47 0 97 48 0 98 0 49 0 143 0 144 0 144 0 145 0 146 0 147 0 146 0 148 0 148 0 148 0 148 0 149 0 149 0			√															T						T	142		П	\neg						
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											╗		1	93		T	J	T						$\neg \uparrow$	143		П							
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44											73	94	$\Box \Gamma$			Ι	I				Γ		144									
46 96 47 97 48 98 49 148		45											7	95]_	Ľ						145									
47											\Box			96			J	floor	Γ						146							ı		
48 98 49 148																floor		$oxed{oxed}$	\prod						.147									
																$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$																
50								Ĺ					(9	$oxed{oxed}$			\perp							149									
		50	\bot										1	00											150							\Box		